



Projekt: Aktion Grün – Wald unterwegs

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

Der Wald hat eine neue zusätzliche Funktion erhalten – die der Bildung. Der Lernort Wald eignet sich hervorragend, um Nachhaltigkeit in all ihren Dimensionen deutlich zumachen, aber auch, und das ist besonders wichtig, die Ideen der Bildung für nachhaltige Entwicklung anzuwenden.

Menschen und im Besonderen Kindern anschaulich zu zeigen, welche Auswirkungen ihr Handeln hat. Sie zum Hinterfragen und Nachdenken anzuregen und ihnen Kompetenzen an die Hand zu geben, die sie auf andere Lebensbereiche anwenden können, das will die Bildung für nachhaltige Entwicklung. Der Wald bietet hierfür den perfekten Rahmen.

Mit dem Projekt „Aktion Grün – Wald unterwegs“ möchten wir Sie und Ihrer Klasse ein Jahr (je ein Vormittag im Monat) in den Wald begleiten. Dabei sollen die Kinder im Jahresverlauf die Entwicklungen von Tier- und Pflanzenwelt erleben und erforschen. Begleitet und angeleitet werden Sie dabei von einem unserer staatlich zertifizierten Waldpädagog*innen. Der Projektzeitraum erstreckt sich von Januar 2021 bis Dezember 2021.

Für nähere Informationen erhalten Sie anbei unseren Flyer, oder schauen Sie auf unserer Internetseite www.sdw-rlp.de.

Anmeldungen für das Projekt bitte an: wald-unterwegs@sdw-rlp.de, Bewerbungsschluss ist der 15.10.2020.

Dieses Projekt wird gefördert mit Mittel des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten. Für die Teilnahme ist eine einmalige Verwaltungspauschale von 50 € / Klasse zu entrichten.

Die weltweite Corona-Pandemie hat den Alltag von uns allen im beruflichen und privaten Bereich stark beeinflusst. Mittlerweile sind jedoch viele der anfänglichen Unsicherheiten und Beschränkungen behoben und gelockert. Trotzdem ist die Gefahr durch das Corona-Virus noch all gegenwärtig. Hygienemaßnahmen werden unseren Alltag noch eine ganze Zeit begleiten und auch bei der Durchführung unseres Projekts ernst genommen.

Mit freundlichen Grüßen

Nikolai Kalinke
(Geschäftsführer)